

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
SEDANUR ŞAHİ N				276		12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel	
			Snf	Kurum	İlçe	İl			
TYT	▼ 139,080	270,380	7	15	80	103	15568		
	Puanı Hesaplanan:			22	117	140	16313		
	Katılımlar:		10	22	124	147	16527		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	18	22	12,50	31	▲ 12,05	▲ 10,33	▼ 21,44	
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,68	▼ 2,10	▼ 3,28	
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,02	▼ 0,62	▼ 1,30	
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,28	▼ 1,55	▼ 2,70	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,98	▼ 0,97	▼ 2,28	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01	
TYT Sosyal	20	2	5	0,75	4	▼ 6,95	▼ 5,24	▼ 9,58	
Matematik-1	40	0	3	-0,75	-2	▼ 3,81	▼ 2,76	▼ 16,40	
Toplam:	120	20	30	12,50	10	▼ 22,68	▼ 18,36	▼ 50,32	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	aAdbAEDcaeEaBddBcbCbCaEeADCeDcbceDdEbAcE								
Cevap Anahtarı	B	CABDAEDAEDDEEBEEBEACCCBEBADCBDECBDCDEEABE							
TYT Sosyal	B bcc c aD								
Cevap Anahtarı	B	EBADEBCDDEDDCCDCEABDEAEABD							
TYT Matematik	a b c								
Cevap Anahtarı	B	CBAECCBBBEAEDAEEECCEDAABADCBACDDEDDABBC							

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%				
TYT Türkçe									40	18	22	45
Türkçe									40	18	22	45
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									3	1	2	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)									1	1	0	100
FİLİL (EYLEM)									1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)									1	1	0	100
İsim Tamlamaları									1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri									1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması									1	0	1	0
Yazım Kuralları									2	0	2	0
Noktalamalar İşaretleri									2	1	1	50
Anlatım Biçimleri									1	1	0	100
Ses Olayları									1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama									2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									3	1	2	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı									4	0	4	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma									1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									8	4	4	50
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU									3	3	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI									1	0	1	0
TYT Sosyal									25	2	5	8
Tarih-1									5	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.									1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.									1	0	0	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü ilk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.									1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim									1	0	0	0
Coğrafya-1									5	1	3	20
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.									1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.									1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.									1	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.									1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.									1	0	1	0
Felsefe									5	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.									1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.									1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.									5	1	2	20
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.									1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.									1	0	0	0
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sınıflandırır.									1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.									2	1	0	50
Felsefe (Seçmeli)									5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi soruları oluşturur.									1	0	0	0
TYT Matematik									40	0	3	0
Matematik-1									40	0	3	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									4	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.									1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									4	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									1	0	0	0
Sayı Kümeleri									2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.									2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.									2	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler									1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									6	0	0	0
Verilerin Grafikle Gösterilmesi									1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.									1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.									1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları									1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.									1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									1	0	0	0
Kati Cisimler									1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.									2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.									1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.									1	0	0	0

